

Aus den Augen, aus dem Sinn: Das toxische Erbe von Wind & Solar

geschrieben von Andreas Demmig | 9. Februar 2021

stopthesethings

Hinter jedem selbstgefälligen Tesla-seht her befindet sich buchstäblich eine giftige Vergangenheit, die sich irgendwo in einem anderen Teil der Welt in einem Schlammsee ansammelt. Jede Windkraftanlage, jedes Elektrofahrzeug und jedes Solarpanel hängt entscheidend von einer Vielzahl sogenannter „Seltener Erden“ ab.

Klimaschau 14 – die Tagesschau von Sebastian Lüning

geschrieben von AR Göhring | 9. Februar 2021

Die Klimaschau informiert über Neuigkeiten aus den Klimawissenschaften und von der Energiewende. In dieser 14. Ausgabe vom 7. Februar 2021 geht es um den Klima-Risiko-Index von Germanwatch, das Holozäne Thermische Maximum in Frankreich, die Sonnenaktivität der vergangenen 1.000 Jahre und Gefahr für den Reinhardswald durch die Windindustrie.

Wie viel globale Erwärmung sollte der nächste IPCC-Report prophezeien?

geschrieben von Chris Frey | 9. Februar 2021

Christopher Monckton of Brenchley

Die Mainstream-Klimawissenschaftler waren in den letzten zwei Jahren fleißig und haben rechtzeitig vor dem bevorstehenden Sechsten Sachstandsbericht des IPCC (AR 6) aktualisierte klimatologische Daten veröffentlicht. Die Verfügbarkeit dieser jüngsten Mainstream-Daten bietet die Gelegenheit, aus ihnen die mittlere Gleichgewichts-Klimasensitivität (ECS) bei einer Verdoppelung des CO₂-Gehaltes abzuleiten, die das IPCC auf der Grundlage dieser Daten vorhersagen sollte.

Genauere Berichterstattung fällt wie Blätter im Herbst

geschrieben von Chris Frey | 9. Februar 2021

Dr. David Whitehouse, GWPF Science editor

Falls man niemals die Schlagzeile einer Nachrichtensendung hinterfragt oder niemals wagt, über den ersten Absatz hinaus zu blicken, bekommt man nur allzu oft einen falschen Eindruck davon, worum es in der Story überhaupt geht.

Woher kommt der Strom? – Zusätzliches Analysewerkzeug

geschrieben von AR Göhring | 9. Februar 2021

von Rüdiger Stobbe

Mit diesem Artikel, der mittlerweile über zwei Jahre alten, wöchentlich erscheinenden Kolumne, wird ein neues Kapitel zur Frage „Woher kommt der Strom?“ aufgeschlagen. Das neue Analysetool stromdaten.info ermöglicht eine schnelle, oft wesentlich tiefergehende Betrachtung unserer Fragestellung.